

## COFLEX CAJ

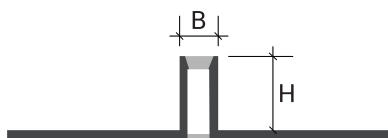
### DESCRIPTION DU PRODUIT



Joint de dilatation "invisibles". Ces joints de mouvement offrent l'avantage d'être peu apparents et de se confondre avec les joints des carreaux. Très élastiques et comprimables, ils sont généralement utilisés pour des sols carrelés soumis à un trafic faible. Fabriqués en matériel synthétique co-extrudé, ces profilés se composent d'ailes d'ancrage en résine rigide et d'un profil de jonction en matière souple. Ils sont conçus pour fractionner des grandes surfaces en zones plus petites. L'élastomère est suffisamment résistant à la plupart des agents chimiques, à l'usure, aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Ces joints restent flexibles dans le temps et résistent aux attaques des bactéries. Utilisés à l'intérieur et à l'extérieur, ils offrent peu de protection aux chocs des revêtements. Domaines d'application typiques: centres commerciaux, aires de récréation comme hôtels, centres sportifs et écoles.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Coextrusion synthétique Resinil + Resinflex

B = 5 mm

### DESCRIPTION DES MATERIAUX

#### Coextrusion synthétique Resinil + Resinflex

RÉSINE Résine synthétique thermoplastique pour COEXTRUSION :

Fabriquée à partir d'une résine primaire dont la composition à base de polychlorure de vinyle la caractérise par une haute résistance et une compatibilité optimisée en ce qui concerne l'adhérence durable avec les résines plastifiées utilisées dans le processus de coextrusion, c'est-à-dire l'union permanente de deux matériaux avec des degrés de dureté Shore différents.

#### RESINFLEX Résine synthétique thermoplastique plastifiée :

Fabriqué à partir de résine primaire, sa composition en polychlorure de vinyle (PVC) lui confère une haute résistance et une excellente compatibilité avec le Resinil lors du procédé de coextrusion utilisé pour la plupart des joints de dilatation. Grâce à la nature des plastifiants employés, le matériau conserve durablement ses propriétés d'élasticité essentielles.



P11



P23



P32



P51

coflex >> CAJ Co-extrudé Synthétique Resinil + Resinflex		
Cod.	H mm	Finition
CAJ45P11270	4,5	P11 - Blanc pur
CAJ60P11270	6	P11 - Blanc pur
CAJ80P11270	8	P11 - Blanc pur
CAJ100P11270	10	P11 - Blanc pur
CAJ125P11270	12,5	P11 - Blanc pur
CAJ45P23270	4,5	P23 - Gris Ciment
CAJ60P23270	6	P23 - Gris Ciment
CAJ80P23270	8	P23 - Gris Ciment
CAJ100P23270	10	P23 - Gris Ciment
CAJ125P23270	12,5	P23 - Gris Ciment
CAJ45P32270	4,5	P32 - Beige Foncé
CAJ60P32270	6	P32 - Beige Foncé
CAJ80P32270	8	P32 - Beige Foncé
CAJ100P32270	10	P32 - Beige Foncé
CAJ125P32270	12,5	P32 - Beige Foncé
CAJ45P51270	4,5	P51 - Noir
CAJ60P51270	6	P51 - Noir
CAJ80P51270	8	P51 - Noir
CAJ100P51270	10	P51 - Noir
CAJ125P51270	12,5	P51 - Noir



## APPLICATION

1. Choisissez le profilé de dimension H correspondant à l'épaisseur du carreau à poser en veillant à ce que le profilé ne dépasse pas le bord du sol, mais soit positionné 0,5 à 1 mm plus bas;
2. Étaler la colle dans la zone où le profilé sera appliquée à l'aide d'une truelle crantée ;
3. Découpez le profilé à la longueur requise et placez-le de manière à ce que la base s'enfonce dans la colle, en la pressant et en l'alignant ;
4. Appliquez une couche supplémentaire de colle sur la perforation et dans les cavités de la section verticale du profilé en contact avec le bord du sol ;
5. En général, laissez un espace d'environ 2 mm entre le profil et le bord du carreau, à remplir ultérieurement avec du mastic ou du coulis ;
6. Enlevez immédiatement tout résidu de colle du profilé.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### RÉSINE SYNTHÉTIQUE :

La résine thermoplastique synthétique ne nécessite aucun entretien particulier.

Il se nettoie facilement avec de l'alcool incolore dilué dans l'eau ou à l'aide de détergents normaux, à condition qu'ils ne soient pas à base d'acide, également dilués dans l'eau ; effectuer le dernier rinçage à l'eau claire. Utiliser des éponges ou des chiffons non abrasifs pour éviter de rayer la surface.

## AVERTISSEMENTS

Ces profilés doivent être manipulés avec précaution, faisant attention à utiliser des gants résistants aux coupures. Les indications et prescriptions présentées ici, bien que fondées sur notre expérience, sont purement indicatives et doivent être confirmées par des applications pratiques exhaustives. Profilitec décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant d'une mauvaise utilisation du produit. L'utilisateur est tenu de vérifier l'adéquation du produit à son usage et assume l'entièvre responsabilité découlant d'une mauvaise installation du matériau.

## ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et pose d'un profilé en \_\_\_\_\_ (matériau), avec une finition \_\_\_\_\_ (voir la section Description du matériau) de dimension caractéristique \_\_\_\_\_ mm, équipé d'une ailette perforée qui garantit une adhérence parfaite avec l'adhésif utilisé et d'une partie intérieure fermée par un élément élastique pour un meilleur contrôle des dilatations en compression.

Type de famille \_\_\_\_\_ de la société Profilitec, en tant que joint élastique et protection du revêtement, à fournir et à installer conformément aux règles de l'art, en respectant les méthodes et les domaines d'application indiqués par le fabricant.

Longueur du profil : 2700 mm

Code Profil : \_\_\_\_\_

Matière : \_\_\_\_\_ €/m

Pose : \_\_\_\_\_ €/m

Prix total : \_\_\_\_\_ €/m